

REC'D 18 FEB 2000

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

DOCUMENT DE PRIORITÉ

COPIE OFFICIELLE

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 10 FEV. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

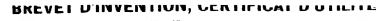
Martine PLANCHE

SIEGE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 THIS PAGE BLANK (USPTO)





Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

=	
-	

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 - Réservé à l'INPI -

Confirmation d'un dépôt par télécopie

	J
_	

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

DATE DE REMISE DES PIÈCES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	18 FEV 1999 9901981	1 Nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée	
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT DATE DE DÉPÔT	75 INPI PARIS	BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE 8 AVENUE PERCIER 75008 PARIS	
	nande divisionnaire demande initiale	n°du pouvoir permanent référence	s du correspondant téléphone 5226 FR/AJC
	ormation d'une demande brevet d'invention	certificat d'utilité n°	date
Établissement du rapport de recherche		oui non	
Le demandeur, personne physique, requiert Titre de l'Invention (200 caractères m		oui non	
100			
"Composition de du silicium so	e lavage des matières kéra plubles dans l'eau"	tiniques a base de c	omposes organiques
×.			
3 DEMANDEUR (S) nº SIREN		code APE-NAF	Forme juridique
Nom et prénoms (souligner le nom p	atronymique) ou denomination		, the same years, and the same years
L'OREAL			Société Anonyme
_			
			,
	٠.		1
Nationalité (s) Française	Δ.		
Nationalité (s) Française Adresse (s) complète (s)	3		Pays
14, rue Royale	- 75008 PARIS		FRANCE
		suffisance de place, poursuivre sur papier libre	ion congrée
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs s	sont les demandeurs		t : joindre copie de la décision d'admission
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDE	REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D	D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE	
6 DÉCLARATION DE PRIORITE OU pays d'origine	numéro	date de dépôt	nature de la demande .
		:	
7 DIVISIONS antérieures à la pré		date	n° date ATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INP
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OL (nom et qualité du signataire)	O DO MANDATAINE	URE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGN	ATURE AFRES ENREGISTREMENT
1 X 6	mlul		
A. CASALONGA (bm 92-1044i)			\bigcup
Conseil en Proprié	été Industrielle		



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

DEPARTEMENT DES BREVETS

MD/SB-B98/5226FR 26bis, rue de Saint-Pétersbourg

75800 Paris Cédex 08 Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

9901981

TITRE DE L'INVENTION:

"Composition de lavage des matières kératiniques à base de composés organiques du silicium solubles dans l'eau."

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

Société Anonyme dite : L'OREAL

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

Monsieur SAMAIN Henri 14 rue du Coteau 91570 BIEVRES

Madame ROLLAT-CORVOL Isabelle 9, rue Marcel Renault 75017 PARIS

Monsieur LERDA Patrice 10 rue Henri Becque 75013 PARIS

Madame GARNIER Nathalie 2001 Park Place Springfield NJ 07081 USA

NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Paris, le 1er Octobre 199

BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE

8 AVENUE PERCIER 75008 PARIS

A. CASALONGA

(bm 92-1044i)

Conseil en Propriété Industrielle

Composition de lavage des matières kératiniques à base de composés organiques du silicium solubles dans l'eau.

La présente invention concerne d'une manière générale des compositions aqueuses de lavage des matières kératiniques, et en particulier des cheveux et/ou de la peau, comportant des composés organiques du silicium solubles dans l'eau, ainsi qu'aux procédés de lavage mettant en oeuvre ces compositions.

Il est connu que l'introduction de composés organiques cosmétiquement actifs tels que des polymères cationiques et des silicones dans des compositions cosmétiques détergentes tels que des shampooings, confère à ces compositions des propriétés de démêlage, d'apport de souplesse et de légèreté aux cheveux lavés. Cependant, les propriétés "coiffantes" caractérisées par un effet de maintien de corps et de discipline des cheveux, ne sont pas suffisantes et ne résistent pas à un lavage des cheveux avec un shampooing classique.

Il est également connu d'utiliser des composés polymériques rendus partiellement solubles dans l'eau. Ainsi, certains composés polymériques peuvent être utilisés dans l'eau sans ajout d'un quelconque co-solvant. Dans ce cas, la limitation réside dans le fait que ces composés polymériques sont éliminés partiellement, voire totalement, par rinçage des cheveux. Par conséquent, l'effet dû aux composés polymériques est très limité après rinçage. Au final, cela limite l'effet des traitements rincés (shampooing, après shampooing), mais réduit aussi l'intérêt de telles compositions utilisées en mode non rincé (laques, mousses, lotions de mise en plis, etc.) dans la mesure où l'utilisateur perd l'effet acquis par le traitement lorsqu'il se lave les cheveux.

Des efforts ont donc été réalisés pour trouver des composés pour

25

20

5

10

la formulation de compositions cosmétiques qui soient utilisables dans l'eau et qui présentent une rémanence de leur effet lorsque les cheveux sont rincés.

Ainsi, le brevet des Etats-Unis n° 4 344 763 (GILLETTE) décrit des compositions cosmétiques comportant un monomère organosiloxane tel qu'un aminoalkylalcoxysilane et un titanate organique en solution dans un alcool.

5

10

15

20

25

30

35

Le brevet EP-159 628 décrit une composition de permanente et de fortification des cheveux contenant un alkyl trialcoxy silane, et le brevet FR-2 029 696 décrit un procédé de fabrication d'un produit de fixation des cheveux contenant une résine organique comportant des groupes acides totalement ou partiellement neutralisés au moyen de composés organiques du silicium renfermant des radicaux amino.

Les compositions et produits décrits dans ces documents ne correspondent pas à des compositions de lavage et en particulier pour le lavage des cheveux tels que des shampooings.

Il existe donc un besoin d'une composition cosmétique détergente, en particulier pour le lavage des cheveux, qui soit essentiellement aqueuse et qui permette d'obtenir des effets de corps, de maintien et de texturisation des cheveux très marqués et rémanents aux cycles de lavage tout en maintenant des effets de soin des cheveux.

La présente invention a donc pour objet des compositions cosmétiques détergentes aqueuses, pour le lavage des matières kératiniques, notamment des shampooings, conférant aux cheveux un effet coiffant de longue durée et un toucher agréable et en particulier des effets de corps, maintien et texturisation prononcés et rémanents aux cycles de lavage.

Le demandeur a remarqué, de façon surprenante, qu'il était possible de formuler des compositions de lavage des matières kératiniques, notamment des shampooings, ayant les propriétés recherchées, en utilisant dans ces compositions des composés organiques du silicium, solubles dans l'eau, comportant 1 à 3 atomes de silicium, au moins un groupe chimique basique et au moins deux groupes hydrolysables ou hydroxyles par molécule.

On a observé que l'application de telles compositions permet

5

10

15

20

25

30

d'obtenir un effet coiffant marqué qui résiste bien au rinçage et au lavage.

Selon l'invention, les compositions de lavage des matières kératiniques comprennent, dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable, au moins 0,02% en poids par rapport au poids total de la composition, d'un ou plusieurs composés organiques du silicium solubles dans l'eau, choisis parmi les organosilanes comportant un atome de silicium et les organosiloxanes comportant deux ou trois atomes de silicium, les composés organiques du silicium comportant en outre au moins une fonction chimique basique et au moins deux groupes hydrolysables ou hydroxyles par molécule, et au moins 4% en poids par rapport au poids total de la composition d'un agent tensio-actif détergent choisi parmi les agents tensio-actifs anioniques, amphotères, non-ioniques et leurs mélanges.

Les composés organiques du silicium utiles dans les compositions de la présente invention sont choisis parmi les organosilanes solubles dans l'eau, comprenant un atome de silicium et les organosiloxanes solubles dans l'eau, comportant deux ou trois atomes de silicium, de préférence deux atomes de silicium. Ils doivent en outre comporter au moins une fonction chimique basique, et de préférence une seule fonction chimique basique. La fonction chimique basique peut être toute fonction conférant un caractère basique au composé de silicium sans nuire à sa solubilité dans l'eau et est de préférence une fonction amine telle qu'une fonction amine primaire, secondaire ou tertiaire. La fonction chimique basique des composés du silicium selon l'invention, peut comporter éventuellement d'autres fonctions, telles que, par exemple, une autre fonction amine, une fonction acide ou une fonction halogène.

Les composés organiques du silicium utiles dans les compositions de la présente invention, comportent en outre au moins deux groupes hydrolysables ou hydroxyles par molécule. Les groupes hydrolysables sont de préférence des groupes alcoxy, aryloxy ou halogène. Ils peuvent également, éventuellement, comporter d'autres fonctions chimiques telles que des fonctions acides ou amines.

Les organosilanes préférés selon l'invention répondent à la formule :

$$R_1$$
 $N - R_3 - Si - R_5$
 R_6

5 dans laquelle:

R₄ représente un halogène, un groupe OR' ou R'₁ ;

R₅ représente un halogène, un groupe OR" ou R'₂;

R₆ représente un halogène, un groupe OR" ou R'₃;

et R_1 , R_2 , R_3 , R', R'', R'', R'_1 , R'_2 , R'_3 représentent, indépendamment les uns des autres, un groupe hydrocarboné saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires tels que des groupes acides ou amines, R_1 , R_2 , R', R'' et R''' pouvant en outre désigner l'hydrogène, et

deux au moins des groupes R_4 , R_5 et R_6 étant différents des groupes R'_1 , R'_2 et R'_3 .

De préférence, R_1 , R_2 , R', R'' et R''', R'_1 , R'_2 et R'_3 représentent un groupe alkyle de C_1 à C_{12} , un groupe aryle de C_6 à C_{14} , un groupe alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_6 à C_{14} , et un groupe aryle de C_6 à C_{14} -alkyle C_1 à C_8 ; et C_1 0 et de C_2 1 à C_3 2 aryle de C_4 3 aryle de C_5 6 à C_{14} 4, alkyle de C_6 7 à C_8 4 aryle de C_6 7 à C_8 5.

Les organosiloxanes préférés dans les compositions de la présente invention peuvent être représentés par la formule :

$$R_1$$
 R_2
 $N - R_3 - Si$
 R_5
 R_6
 $R_9 - Si$
 R_7

30

10

15

20

25

dans laquelle:

R₁, R₂, R₃, R₅ et R₆ sont définis comme précédemment;

R'₄ représente un halogène ou un groupe OR₁₁;

R₇ représente un halogène, un groupe OR₁₀ ou R"₁;

 R_9 représente un halogène, un groupe OR_8 , R''_2 ou $R_3NR_1R_2$;

R"₁, R"₂, R₈, R₁₀ et R₁₁ représentent un groupe hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires tels que des groupes solubilisants basiques;

R₁₁, R₁₀ et R₈ pouvant en outre désigner l'hydrogène.

De préférence R''_1 , R''_2 , R_8 ou R_{10} et R_{11} représentent un groupe alkyle de C_1 à C_{12} , un groupe aryle de C_6 à C_{14} , un groupe alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_6 à C_{14} , et un groupe aryle de C_6 à C_{14} -alkyle de C_1 à C_8 .

L'un au moins des groupes R_6 , R_7 et R_9 désigne un halogène ou un groupe OR''', OR_{10} ou OR_8 .

De préférence, l'halogène est le chlore.

Une classe particulièrement préférée de composés organiques du silicium est constituée des composés de formule :

$$H_2N + (CH_2)_n - Si - OR$$
OR

dans laquelle les radicaux R, identiques ou différents, sont choisis parmi les radicaux alkyle en C_1 - C_6 tels que méthyle, éthyle, propyle, butyle et n est un nombre entier de 1 à 6, de préférence de 2 à 4.

Un composé organique du silicium particulièrement recommandé est le γ-aminopropyl triéthoxysilane.

La teneur en composés organiques du silicium des composés de l'invention par rapport au poids total de la composition, est d'au moins 0,02% en poids, et de préférence d'au moins 0,5% et jusqu'à 20% en poids.

Le taux des composés organiques du silicium selon l'invention, est déterminé par des méthodes habituelles d'analyse telles que la spectroscopie RMN du silicium 29 et du proton, et par chromatographie.

Comme indiqué précédemment, les compositions détergentes selon l'invention contiennent au moins un agent tensio-actif détergent choisi parmi les tensio-actifs anioniques, amphotères et non-ioniques ayant des propriétés détergentes.

Parmi les agents tensio-actifs anioniques, on peut citer les sels alacalins, les sels d'ammonium, les sels d'amines, les sels d'aminoalcools, les sels de magnésium des composés suivants : les alkylsulfates, alkyléthersulfates, alkylamidoéthersulfates, alkylarylpolyéthersulfates,

10

5

15

25

20

35

monoglycérides sulfates; les alkylsulfonates, alkylamides sulfonates, alkylarylsulfonates, oléfines sulfonates, paraffines sulfonates; les alkylsulfosuccinates, les alkylethersulfosuccinates, les alkylsulfosuccinates; les alkylsulfosuccinames; les alkylsulfoacétates; les alkylphosphates, alkyléther phosphates; les acylsarcosinates, les acylsarcosinates, les acylsarcosinates, N-acyltaurates.

Le radical alkyle ou acyle de ces différents composés est généralement constitué par une chaîne carbonée comportant de 12 à 20 atomes de carbone.

10

5

Parmi les agents tensio-actifs anioniques, on peut également citer les sels d'acides gras tels que les sels des acides oléique, ricinoléique, palmitique, stéarique; les acides d'huile de coprah ou d'huile de coprah hydrogénée; les acyl lactylates, dont le radical acyle comporte de 8 à 20 atomes de carbone.

15

On peut également utiliser des agents tensio-actifs considérés comme faiblement anioniques tels que les acides alkyl ou alkylaryl éthers carboxyliques polyoxyalkylénés ou leurs sels, les acides alkylamido éthers carboxyliques polyoxyalkylénés ou leurs sels, les acides d'alkyl D-galactoside uroniques ou leurs sels.

20

Les agents tensio-actifs non-ioniques sont plus particulièrement choisis parmi les alcools ou les alkylphénols ou les acides gras polyéthoxylés, polypropoxylés ou polyglycérolés, à chaîne grasse comportant 8 à 18 atomes de carbone, le nombre de groupements oxyde d'éthylène ou oxyde de propylène étant compris entre 2 et 50 et le nombre de groupements glycérol étant compris entre 2 et 30.

25

30

35

On peut également citer les copolymères d'oxydes d'éthylène et de propylène; les condensats d'oxydes d'éthylène et de propylène sur des alcools gras; les amides gras polyéthoxylés ayant de préférence 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène; les amides gras polyglycérolés comportant de préférence 1 à 5 groupements glycérol et en particulier 1,5 à 4; les amines grasses polyéthoxylées ayant de préférence 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène; les esters d'acides gras du sorbitan oxyéthylénés avec 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène; les esters d'acide gras de sucrose, les esters d'acides gras du polyéthylèneglycol, les alkylpolyglycosides, les dérivés carbamates ou amides de N-alkyl glucamines, les aldobionamides, les

oxydes d'amines tels que les oxydes d'alkylamines ou de N-acylamidopropyl-morpholine.

Les agents tensio-actis amphotères préférés sont les dérivés d'amines secondaires ou tertiaires aliphatiques, dans lesquels le radical aliphatique est une chaîne linéaire ou ramifiée comportant 8 à 22 atomes de carbone et qui contient au moins un groupe anionique hydrosolubilisant carboxylate, sulfonate, sulfate, phosphate ou phosphonate; les alkyl(C_8 - C_{20})bétaïnes, les sulfobétaïnes, les alkyl(C_8 - C_{20})amidoalkyl(C_1 - C_6) bétaïnes ou les alkyl(C_8 - C_{20})amidoalkyl(C_1 - C_6) sulfobétaïnes.

Parmi les dérivés d'amines, on peut citer les produits vendus sous la dénomination MIRANOL, tels que décrits dans les brevets US-A-2 528 378 et 2 781 354 et classés dans le dictionnaire CTFA, 7ème édition, 1997, sous la dénomination Disodium Cocoamphodiacétate, Disodium Lauroamphodiacétate, Disodium Capryloamphodiacétate, Disodium Caproamphodiacétate, Disodium Cocoamphodipropionate, Disodium Caproamphodipropionate, Disodium Caproamphodipropionate, Disodium Caproamphodipropionate, Lauroamphodipropionate acide, Cocoamphodipropionate acide.

Les agents tensio-actifs sont utilisés dans les compositions conformes à l'invention dans des proportions suffisantes pour conférer un caractère détergent à la composition, généralement à raison d'au moins 4% en poids, de préférence entre 5 et 50% en poids par rapport au poids total de la composition et en particulier entre 8 et 35%.

Les compositions, selon l'invention, présentent un pH généralement compris entre 5 et 12, et plus particulièrement entre 6 et 11.

Le milieux aqueux des compositions est constitué, soit par de l'eau, soit par un mélange d'eau et de solvant(s) choisi(s) parmi les alcools inférieurs, les alkylèneglycols et les éthers de polyols; l'eau étant présente dans des proportions supérieures à 20% et de préférence supérieures à 45%.

Les compositions, selon l'invention, peuvent contenir également des agents régulateurs de viscosité, tels que des électrolytes comme le chlorure de sodium, des épaississants comme les dérivés de la cellulose, tels que par exemple la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, la gomme de guar,

10

15

5

20

30

25

des gommes de guar hydroxypropylées, les scléroglucanes, la gomme de xanthane.

Ces agents régulateurs de viscosité sont utilisés dans des proportions allant jusqu'à 15% en poids par rapport au poids total de la composition et de préférence inférieure à 6%.

5

10

15

20

25

30

Les compositions conformes à l'invention peuvent éventuellement contenir en outre d'autres agents, pourvu qu'ils n'altèrent pas la stabilité des compositions, tels que des tensio-actifs cationiques, des polymères cationiques, anioniques, amphotères ou non-ioniques, ou des protéines quaternisées ou non, ou des huiles, cires, gommes ou résines de silicone.

Les polymères, les tensio-actifs cationiques et les protéines quaternisées ou non, les silicones, sont utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, selon l'invention, dans des proportions comprises entre 0,05 et 10% et de préférence entre 0,1 et 5% par rapport au poids total de la composition.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir différents adjuvants habituellement utilisés en cosmétique, tels que des parfums, des conservateurs, des séquestrants, des stabilisateurs de mousse, des agents propulseurs, des colorants, des agents antipelliculaires, des céramides, des vitamines ou provitamines, des hydroxy acides, des agents acidifiants ou alcalinisants ou d'autres adjuvants selon l'usage envisagé.

Les procédés de lavage et/ou de conditionnement des cheveux ou de la peau consistent à appliquer sur ceux-ci une composition telle que définie ci-dessus, cette application étant suivie d'un rinçage.

Les compositions conformes à l'invention sont également utilisables comme gels douche pour le lavage des cheveux et de la peau, auquel cas ils sont appliqués sur la peau et les cheveux humides et rincés après application.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

EXEMPLES

Exemple 1:

On a formulé les compositions lavantes du tableau I ci-dessous.

5

TABLEAU I

		Α	B (invention)
10	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)éther sulfate de sodium oxyéthyléné à 2,2 moles d'oxyde d'éthylène, vendu à 70% de MA	8 MA	8 MA
	Lauryl bétaïne en solution aqueuse à 30% de MA	2 MA	2 MA
	Aminopropyl triéthoxysilane (APTES)	-	5
15	Solution aqueuse d'acide chlorhydrique 0,1N à pH=1	1,5	1,5
	Eau qsp	100	100

Evaluation des propriétés traitantes :

20

25

30

Des mèches de cheveux naturels ont été traitées avec les deux compositions, dans les conditions suivantes :

1 g de composition par mèche de 2,5 g

Temps de pause = 10 minutes

Rinçage à l'eau courante = 20 passages entre 2 doigts

Séchage = 10 minutes à 60°C.

Les deux mèches sont ensuite soumises à un panel de testeurs auxquels on a posé la question : "quelle est la mèche la plus enrobée et la plus texturisée " ?

Les 10 testeurs ont jugé unanimement que les mèches traitées par la composition B sont plus enrobées et possèdent plus de texture que les mèches traitées par la composition A.

Exemple 2:

On a formulé les compositions du tableau II ci-dessous.

TABLEAU II

5

25

			C	D (invention)
10		lfate de sodium oxyéthyléné thylène, vendu à 70% de MA	10 MA	10 MA
		solution aqueuse à 53% de MA, ation PLANTACARE [®] 2000 UP par	5 MA	5 MA
15	Aminopropyl triéthoxys	silane (APTES)	-	5
	Solution aqueuse d'acid	e chlorhydrique 0,1N à pH=1	1,5	1,5
	Eau qsp		100	100

20 Evaluation des propriétés traitantes :

On a traité des mèches comme à l'exemple 1.

Les deux mèches sont ensuite soumises à un panel de testeurs auxquels on a posé la question : "quelle est la mèche la plus enrobée et la plus texturée"?

Les 10 testeurs ont jugé unanimement que les mèches traitées par la composition D sont plus enrobées et possèdent plus de texture que les mèches traitées par la composition C.

REVENDICATIONS

- 1. Composition de lavage des matières kératiniques, caractérisée en ce qu'elle comprend, dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable, au moins 0,02% en poids par rapport au poids total de la composition d'au moins un composé organique du silicium soluble dans l'eau, choisi parmi les silanes comprenant un atome de silicium et les siloxanes comprenant deux ou trois atomes de silicium, ce composé organique du silicium comportant en outre au moins une fonction chimique basique et au moins deux groupes hydroxyles ou hydrolysables par molécule, et au moins 4% en poids par rapport au poids total de la composition d'un agent tensio-actif détergent choisi parmi les agents tensio-actifs anioniques ou amphotères, non-ioniques, et leurs mélanges.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que le composé organique du silicium, soluble dans l'eau, représente de 0,02 à 20% en poids de la composition.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la fonction chimique basique du composé organique du silicium est choisie parmi les amines primaires, secondaires ou tertiaires.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les groupes hydrolysables sont choisis parmi les groupes alcoxy, aryloxy et halogène.
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les composés organiques du silicium sont choisis parmi les composés de formules :

$$R_1$$

$$R_2$$

$$R_3 - Si - R_5$$

$$R_6$$

dans laquelle:

R₄ représente un halogène, un groupe OR' ou R'₁; R₅ représente un halogène, un groupe OR' ou R'₂;

R₆ représente un halogène, un groupe OR" ou R'₃;

R₁, R₂, R₃, R', R", R"', R'₁, R'₂, R'₃ représentent,

25

30

5

10

15

indépendamment les uns des autres, un groupe hydrocarboné saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires, R_1 , R_2 , R', R'' et R''' pouvant en outre désigner l'hydrogène, deux au moins des groupes R_4 , R_5 et R_6 étant différents des groupes R'_1 , R'_2 et R'_3 ; et

$$R_1$$
 R_2
 R_3 - Si
 R_5
 R_6
 R_9 - Si

dans laquelle:

5

10

15

20

25

30

35

R₁, R₂, R₃, R₅ et R₆ sont définis comme précédemment;

R'₄ représente un halogène ou un groupe OR₁₁;

R₇ représente un halogène, un groupe OR₁₀ ou R"₁;

R₉ représente un halogène, un groupe OR₈, R"₂ ou R₃NR₁R₂;

 R_{1} , R_{2} , R_{8} , R_{10} et R_{11} représentent un groupe hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires, les groupes R_{11} , R_{10} et R_{8} pouvant en outre désigner l'hydrogène; l'un au moins des groupes R_{6} , R_{7} et R_{9} désignant un halogène, un groupe OR''', OR_{10} ou OR_{8} .

- 6. Composition selon la revendication 5, caractérisée en ce que les groupes R_1 , R_2 , R', R'_1 , R'_2 , R'_3 , R'', R''', R''_1 , R''_2 , R_8 , R_{10} et R_{11} sont choisis parmi les radicaux alkyle de C_1 - C_{12} , aryle de C_6 à C_{14} , alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_6 à C_{14} , et aryle de C_6 à C_{14} -alkyle de C_1 à C_8 .
- 7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le composé organique du silicium a pour formule:

$$H_2N (CH_2)_n - Si$$
OR
OR

dans laquelle les radicaux R, identiques ou différents, sont choisis parmi les radicaux alkyle en C_1 - C_6 et n est un nombre entier de 1 à 6, de préférence de 2 à 4.

- 8. Composition selon la revendication 7, caractérisé en ce que le composé organique du silicium est le γ -aminopropyl triéthoxysilane.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'agent tensio-actif détergent est présent à raison de 5 à 50% en poids, de préférence 8 à 35% en poids par rapport au poids total de la composition.

5

10

15

20

25

30

- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les agents tensio-actifs anioniques sont choisis parmi les sels alcalins, les sels de magnésium, les sels d'ammonium, les sels d'amines ou les sels d'aminoalcools des composés suivants les alkylsulfates, alkyléther sulfates, alkylamidoéthersulfates, alkylarylpolyéthersulfates, monoglycérides alkylamides sulfates; les alkylsulfonates, sulfonates. alkylarylsulfonates, paraffines sulfonates; sulfonates, oléfines alkylsulfosuccinates, les alkyléthersulfosuccinates, les alkylamides sulfosuccinates; les alkylsulfosuccinamates; les alkylsulfoacétates; les alkylphosphates, alkyléther phosphates; les acylsarcosinates, acyliséthionates, N-acyltaurates; le radical alkyle ou acyle de ces différents composés étant constitué par une chaîne carbonée comportant de 12 à 20 atomes de carbone; les sels d'acides gras des acides oléique, ricinoléique, palmitique, stéarique; les acides d'huile de coprah ou d'huile de coprah hydrogénée; les acyl lactylates, dont le radical acyle comporte de 8 à 20 atomes de carbone; les acides d'alkyl D-galactoside uroniques et leurs sels, les acides alkyl ou alkylaryl éthers carboxyliques les acides alkylamido éthers polyoxyalkylénés ou leurs sels, carboxyliques polyoxyalkylénés ou leurs sels.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que les agents tensio-actifs non-ioniques sont choisis parmi les alcools ou les alkylphénols ou les acides gras polyéthoxylés, polyoxypropylénés ou polyglycérolés, à chaîne grasse comportant 8 à 18 atomes de carbone, le nombre de groupements oxyde d'éthylène, oxyde de propylène étant compris entre 2 et 50 et le nombre de groupements glycérol étant compris entre 2 et 30; les copolymères oxyde d'éthylène et de propylène; les condensats d'oxyde d'éthylène et de propylène sur des alcools gras; les amides gras polyéthoxylés; les amides

gras polyglycérolés; les amines grasses polyéthoxylées; les exters d'acides gras du sorbitan oxyéthylénés; les esters d'acides gras de sucrose ou du polyéthylèneglycol; les alkylpolyglycosides; les dérivés amides ou carbamates de N-alkylglucamide, les aldobionamides et les oxydes d'amines.

- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que les agents tensio-actifs amphotères sont choisis parmi les dérivés d'amines secondaires ou tertiaires aliphatiques, dans lesquels le radical aliphatique est une chaîne linéaire ou ramifiée comportant de 8 à 18 atomes de carbone et qui contient au moins un groupe anionique hydrosolubilisant, carboxylate, sulfonate, sulfate, phosphate, phosphonate; les alkyl(C_8 - C_{20})bétaïnes, les sulfobétaïnes, les alkyl(C_8 - C_{20})bétaïnes ou les alkyl(C_8 - C_{20})amidoalkyl(C_1 - C_6)sulfobétaïnes.
- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée par le fait que le milieu aqueux est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'un solvant cosmétiquement acceptable choisi parmi les alcools inférieurs, les alkylèneglycols et les éthers de polyol, l'eau étant présente dans des proportions supérieures à 20%.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée par le fait que la composition contient en plus des agents régulateurs de viscosité choisis parmi les électrolytes, les hydrotropes ou des agents épaississants présents en des proportions pouvant aller jusqu'à 15% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 15. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisée par le fait qu'elle contient en plus un ou plusieurs adjuvants choisis parmi les tensio-actifs cationiques, les polymères anioniques ou non-ioniques ou cationiques ou amphotères, des protéines éventuellement quaternisées ou une huile, cire, gomme ou résine de silicone.
- 16. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée par le fait qu'elle contient différents adjuvants cosmétiquement acceptables choisis parmi les parfums, les conservateurs, les séquestrants, les synergistes de mousses, les stabilisateurs de mousses, les agents acidifiants ou alcalinisants.
 - 17. Utilisation comme shampooing de la composition telle que

30

5

10

15

20

25

définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 16.

- 18. Utilisation comme gel douche de la composition telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 16.
- 19. Procédé de lavage des matières kératiniques, caractérisé par le fait que l'on applique sur ces matières au moins une composition telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 16, et qu'après un temps de pose, on rince à l'eau les matières traitées.

THIS PAGE BLANK (USPTO)